

Commune : **TONNEINS**Rivière : **La Garonne****Pont de Tonneins (à l'amont- en rive droite).****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_765**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.30218900 / Y: 44.38970000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485139.89 / Y: 6369299.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.302189 / Y: 44.3897**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

**1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **29.92 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Source: Répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot et Garonne.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1296**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

27/01/2022



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE PHOTOGRAPHIES ET REPÈRES DE CRUE -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 29.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.92



Commune : **TONNEINS**

Rivière : **La Garonne**

Pont de Tonneins (à l'amont- en rive droite).

2

Repère(s) sur le site

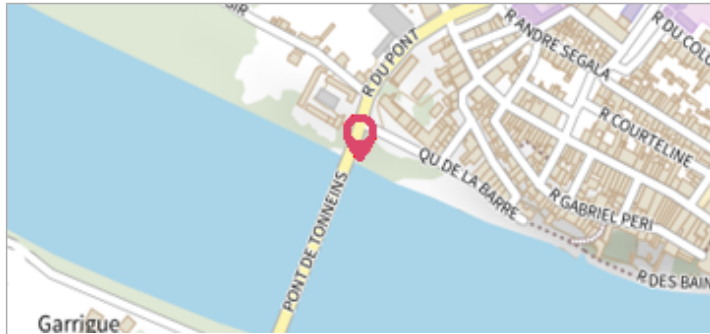
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_765

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.30218900 / Y: 44.38970000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 485139.89 / Y: 6369299.85

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.302189 / Y: 44.3897

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire



16 Décembre 2019

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **28.363 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur le pilier du pont. Au max de la crue il y avait 1,70 m d'eau au dessus du repère de nivellement

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_765_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

09/06/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBOURDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : GEOSPFAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 18/12/2019

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPFAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Repère de nivellement

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 26.663 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.363



Photo Géosphair